



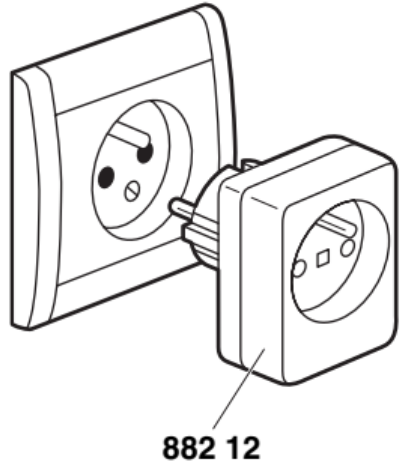
Filtre isolateur de prise 882 12

 legrand®

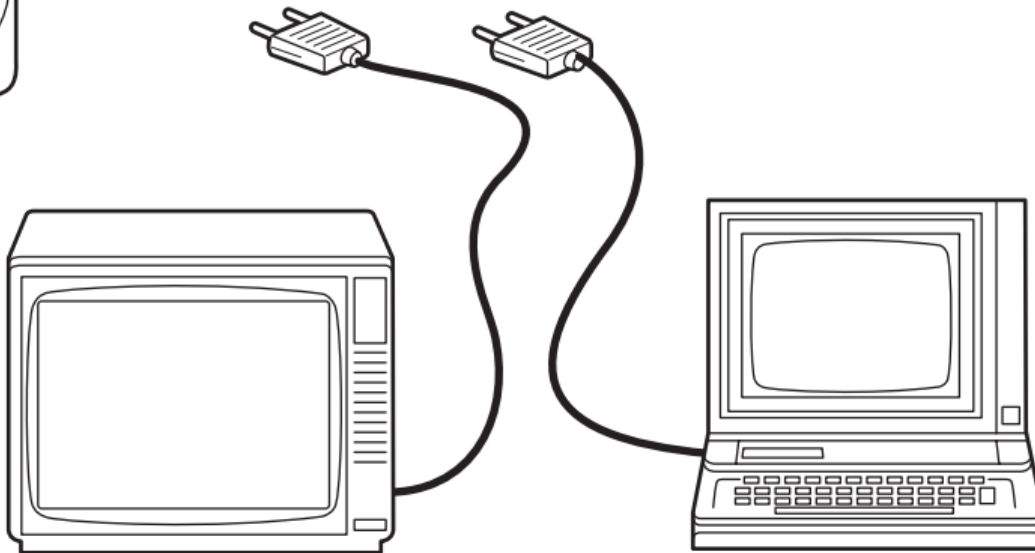
Caractéristiques

	Tension	Fréquence	Intensité maxi.
-5°C à +45°C	100 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 A

Branchements



Si le branchement d'un appareil (ex. : TV ou ordinateur) sur une prise de courant perturbe le fonctionnement des émetteurs ou récepteurs "In One by Legrand", utiliser le filtre isolateur de prise.



Fonctionnement

Mise en route dans le cas d'une installation courant porteur

Fonctionnement aléatoire du à des perturbations par parasites, nécessite de brancher un filtre d'entrée réf. 036 09 en tête d'installation.

En triphasé : émetteurs et récepteurs doivent être sur la même phase ; si impossibilité, utiliser un coupleur de phases réf. 036 08.

Dépistage d'un appareil électrique émetteur de parasites : débranchez un à un chaque appareil (T.V., ordinateurs, Hi-fi...) pour isoler le perturbateur. Ensuite intégrer un filtre isolateur réf. 882 12 entre la prise de courant et la fiche de celui ci.

⚠ Consignes de sécurité   

Ce produit doit être installé de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir l'appareil. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par LEGRAND. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires d'origine.